

# TEMPERATURA JUN 2021

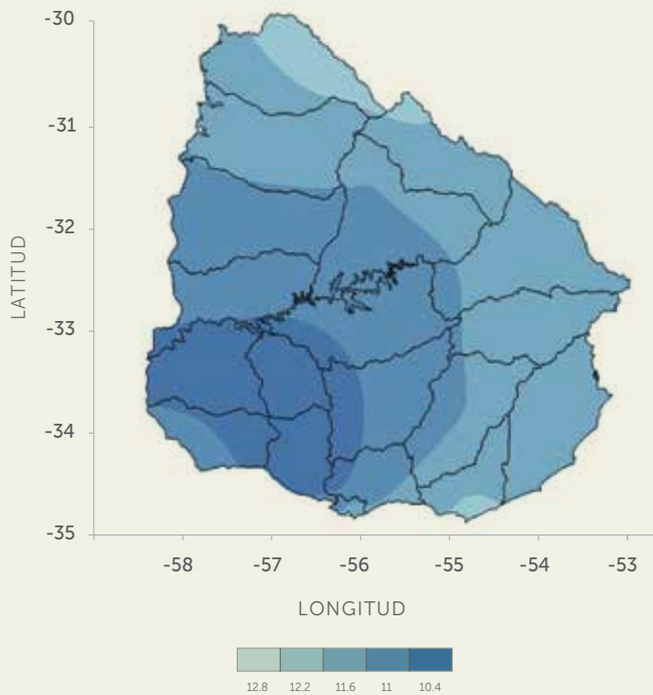
Resumen de la temperatura  
durante el mes de junio  
en el territorio uruguayo

# ANÁLISIS

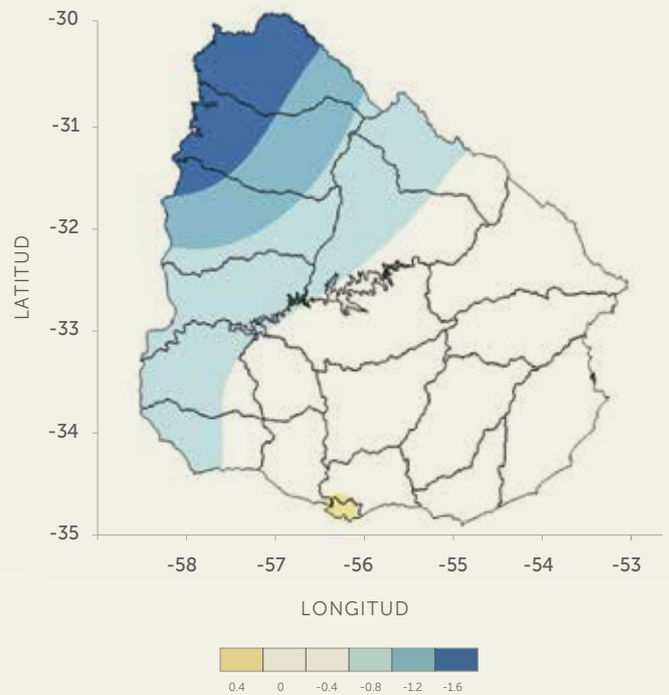
Durante junio de 2021, la temperatura media presentó valores entre 10.4 °C y 12.8 °C (mapa izquierdo). Las temperaturas más bajas fueron en la región suroeste, aumentando hacia el este del país, con las temperaturas más altas al noreste y sureste. Con respecto a las anomalías de temperatura media (mapa derecho), las regiones norte y oeste del

país presentaron valores por debajo de lo normal, alcanzando anomalías de -1.6 °C en la estación de Salto. Por otro lado, en Montevideo las temperaturas estuvieron levemente por encima de lo normal, mientras que en el resto del país las temperaturas estuvieron dentro del rango normal.

TEMPERATURA MEDIA (°C)



ANOMALÍA DE TEMP. MEDIA (°C)



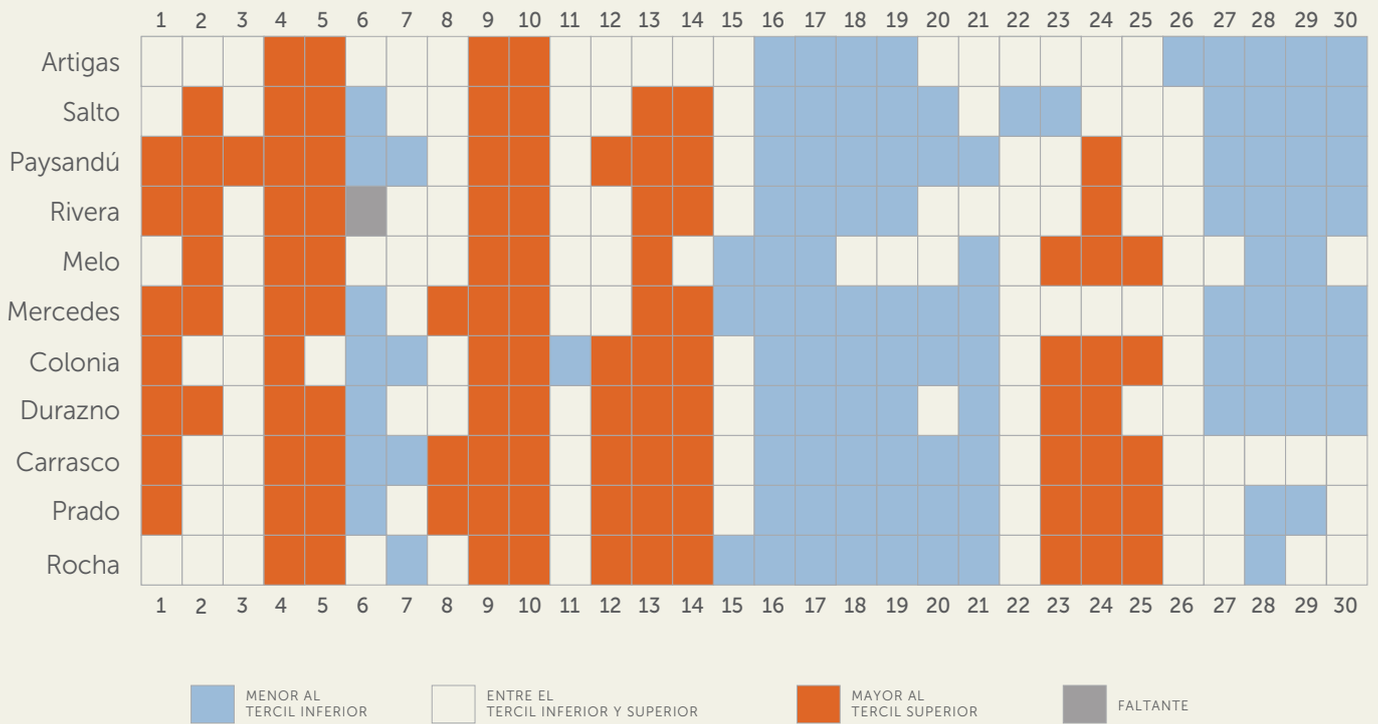
\*Mapas elaborados con los datos de la red de estaciones meteorológicas del Inumet, período de referencia para cálculo de anomalía 1981-2010.

\*Método de interpolación Utilizado: Kriging Ordinario

# TERCILES DE TEMPERATURA MEDIA

La tabla a continuación, muestra la distribución espacial de la temperatura media, calculada mediante los terciles de temperatura según el período 1981-2010. El valor de los terciles se obtiene separando en tres partes iguales las series de temperaturas ordenadas de menor a mayor. De esa forma definimos tres categorías donde cada una inclu-

ye el 33.33% de los datos. Si la temperatura es menor al primer tercil se asigna color celeste, si está entre el primero y el segundo tercil se asigna color blanco y si es mayor al segundo tercil se asigna el color naranja.



## VALORES EXTREMOS DE TEMPERATURA



### TEMPERATURA MÍNIMA



**18** Est. Met. Trinidad

Temperatura mínima absoluta del período histórico para junio (1981-2020):  
-8.5 °C en Est. Met. Florida el 19/06/2015.



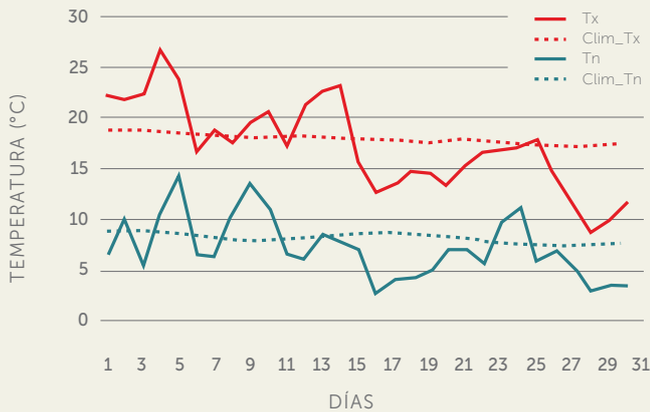
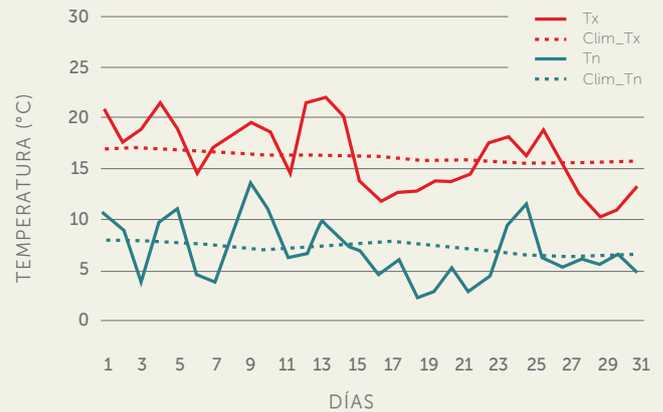
### TEMPERATURA MÁXIMA



**4** Est. Met. Artigas

Temperatura máxima absoluta del período histórico para junio (1981-2020):  
30.4 °C en Est. Met. Salto el 06/06/2015.

# COMPORTAMIENTO DE LA TEMPERATURA MÁXIMA Y MÍNIMA

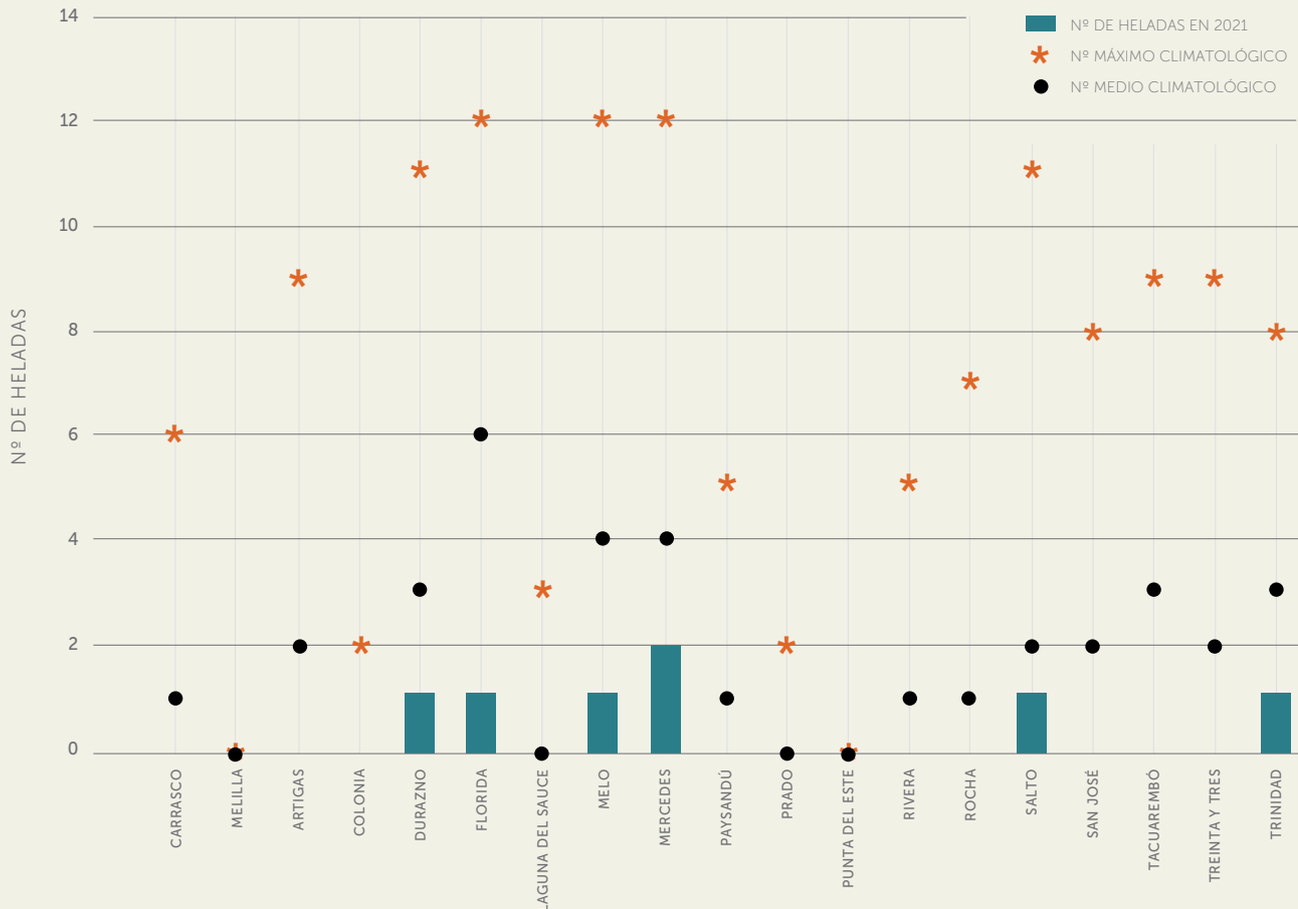
**EXTREMAS DIARIAS AL NORTE (°C)**

**EXTREMAS DIARIAS AL SUR (°C)**


Consideramos región sur: Carrasco, Colonia, Durazno, Mercedes, Prado, Treinta y Tres y Rocha y región norte: Artigas, Melo, Paysandú, Paso de los Toros, Rivera y Salto.

En junio de 2021, las temperaturas tuvieron una gran variabilidad intra-mensual. Observando la tabla de terciles de temperatura media, se podría separar junio en dos períodos: la primera mitad del mes se caracterizó por tener principalmente temperaturas por encima del tercil superior y entre ambos terciles, mientras que la segunda mitad del mes ocurre lo contrario, las temperaturas estuvieron principalmente ubicadas por debajo del tercil inferior y entre ambos terciles de temperatura. Esta observación también se puede ver en las gráficas de extremas diarias, en donde la primera mitad del mes tuvo temperaturas principalmente por encima de la media, mientras que en la segunda mitad las temperaturas estuvieron principalmente por debajo del rango medio. Además, en la región norte del país se puede visualizar una tendencia a la disminución de temperaturas máximas a lo largo del mes, aunque no se ve tan claro en las mínimas, ni en la región sur. Finalmente, se destacan dos períodos con temperaturas por debajo del tercil inferior, uno entre el 16 y el 21, y el otro entre el 27 y el 30 de junio, en los cuales se registraron heladas meteorológicas. En particular, **entre el 27 y el 30 de junio se registraron temperaturas máximas muy bajas en gran parte del país**, pudiéndose visualizar en las gráficas de temperaturas extremas diarias los valores muy por debajo de la climatología, acentuándose en la región norte.

# EVENTO DESTACADO: HELADAS METEOROLÓGICAS

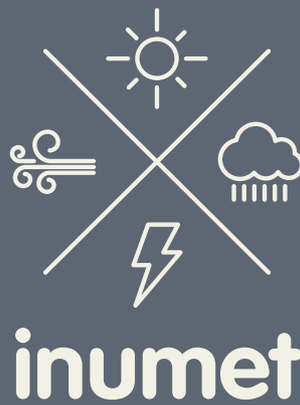
## HELADAS EN JUNIO 2021



El gráfico muestra el total de heladas en mayo de 2021 en barras celestes, la cantidad media climatológica en círculos negros y la cantidad máxima climatológica en asteriscos rojos. Los valores climatológicos corresponden al período 1981-2020 para las estaciones: Carrasco, Artigas, Colonia, Durazno, Melo, Mercedes, P. Toros, Paysandú, Prado, Rivera, Rocha, Salto y Treinta y tres. En el caso de las estaciones Melilla, Florida, Laguna del Sauce, Punta del Este, San José, Tacuarembó y Young el período considerado es entre 2000-2020

En junio de 2021, se registraron heladas meteorológicas en seis estaciones meteorológicas convencionales: Durazno, Florida, Melo, Mercedes, Salto y Trinidad. La cantidad máxima de días con heladas fue dos, y ocurrió en la estación Mercedes. Sin embargo, la temperatura más baja fue en Trinidad con  $-2.0^{\circ}\text{C}$ . En el gráfico de cantidad de heladas se puede observar que todas las estaciones registraron menor cantidad de heladas que el número medio respectivo, lo que indica que fue un mes con pocos registros de temperaturas bajo cero.

TEMPERATURA  
JUN 2021



[www.inumet.gub.uy](http://www.inumet.gub.uy)

Departamento de Variabilidad Climática y Cambio Climático (DVCCC)